

TINGMÄRGID

- 1W2 Projekteeritud 2 x 6kV maakaabel 1250N torus
- 1W2 Projekteeritud 1 x 6kV maakaabel 750N torus
- Projekteeritud 6kV õhuliinimast koos traaversiga
- Projekteeritud 6kV õhuliinimasti tugi
- Ümbertõstetud 6kV õhuliinijuhe
- Likvideeritud 6kV õhuliinijuhe
- Taastatava maapinna ala
- Olemasolev kinnistupiir

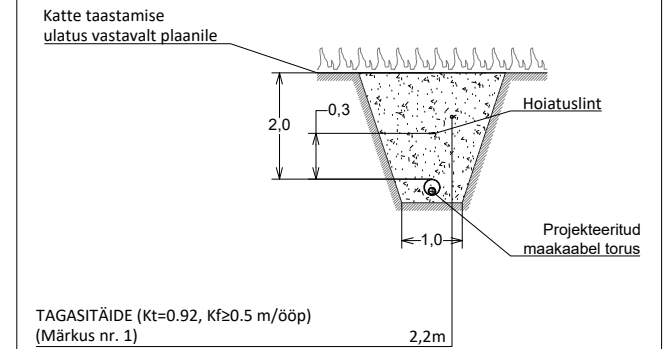
EELNEVALT PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID (GRK Suomi OY)



Projekteeritud kontaktvõrgumasti vundament

Tühermaa taastamise ristlõige

M 1:50



MÄRKUSED:
1.Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmekaid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid) ning muid kahjustavaid aineid ning jäätmekaid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulanud ja kergesti tihendatavaid materjale.
2.Kaabel koos toruga paigaldada minimaalselt 2,0m sügavusele.

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Katendite taastamise asendiplaan	Joonise nr. EL-02	Mõõtkava 1:500 / A3	Leht 1/1
Stadium Koostas Kontrollis Proj. kood Töö nr. Kuupäev	Tööprojekt K. Kaarmäe I. Lillemäe TC0787 25_1191 15.06.2025	Töö nimetus: Sonda 35/6kV alajaama õhuliini fiidri Uljaste viimine maakaablisse raudtee ületuskohas Aadress: Tapa-Narva 227,1-233,2 km, Uljaste küla, Vinni vald, Lääne-Viru maakond 25_1191 TP. EL-02 KATTED 250615 KK	Muudatus	Kuupäev	
				Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee	
				Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001	